

## Model

Convotherrm 4 easyTouch

- easyTouch
- 20 Półki GN 2/1
- Gaz
- Urządzenie natryskowe
- Drzwi prawostronne



## Istotne cechy

- ACS+ tryby pracy: Para, tryb konwekcyjno-parowy, gorące powietrze
- Funkcje dodatkowe ACS+:
  - Crisp&Tasty – 5-stopniowe odwilżanie
  - BakePro – tradycyjna, 5-stopniowa funkcja pieczenia
  - HumidityPro – nawilżanie 5-stopniowe
  - Prędkość wentylatora – regulacja 5-stopniowa
- easyTouch ekran dotykowy full touch 9"
- W pełni zautomatyzowany system czyszczenia ConvoClean+ z trybami eco, regular i express – opcjonalnie z indywidualnym dozowaniem
- Interfejs ethernetowy (LAN)
- HygienicCare
- Złącze USB zintegrowane z maskownicą panelu obsługi
- Wskaźnik pierścieniowy TriColor wskazuje aktualny stan pracy
- Wytwarzanie pary poprzez wtryskiwanie wody do komory pieca
- Drzwi urządzenia prawostronne

## Wyposażenie seryjne

- ACS+ (Advanced Closed System +) tryby pracy:
  - Para (30-130 °C) z gwarantowanym nasyceniem pary
  - Tryb konwekcyjno-parowy (30-250 °C) z automatycznym dostosowaniem wilgotności
  - Gorące powietrze (30-250 °C) ze zoptymalizowanym przenoszeniem ciepła
- HygienicCare – bezpieczeństwo poprzez zastosowanie powierzchni antybakteryjnych:
  - Panel obsługi easyTouch
  - Uchwyt drzwiowy i samozwijalna myjka ręczna
- Interfejs obsługi easyTouch:
  - Dotykowy panel full touch 9"
  - Press&Go – automatyczne gotowanie z przyciskami szybkiego wyboru
  - TrayTimer – jednoczesne zarządzanie ładunkiem dla różnych produktów
  - Regenerowanie+ – elastyczna funkcja regeneracji z preselekcją
  - ecoCooking – funkcja oszczędności energii
  - Garowanie NT (garowanie w niskiej temperaturze) / garowanie Delta T
  - Cook&Hold – gotowanie i podtrzymywanie temperatury w jednym procesie
  - 399 profili przyrządzania z nawet 20 etapami
  - Pomoc ekranowa ze zorganizowaną tematycznie funkcją wideo
  - Preselekcja czasu uruchomienia
- Wielopunktowy czujnik do mierzenia temperatury rdzenia
- Uchwyt drzwiowy z zamknięciem bezpieczeństwa
- Zintegrowany mostek nagrzewczy
- Zapis danych HACCP i wartości pasteryzacji
- Funkcja wstępnego nagrzewania i Cool down

## Opcje

- Drzwi chowane – więcej miejsca i bezpieczeństwa pracy (patrz osobna karta danych)
- ConvoGrill z funkcją zarządzania tłuszczem (na zapytanie)
- Wersja do zakładów karnych
- Dostępne różne napięcia
- Czujnik Sous Vide, możliwość wetknięcia z zewnątrz
- Czujnik do mierzenia temperatury rdzenia, możliwość wetknięcia z zewnątrz

## Akcesoria

- Oprogramowanie ConvoLink – HACCP i programy PC do zarządzania profilami przyrządzania
- Wieża sygnalizacyjna – zewnętrzna informacja o stanie eksploatacyjnym
- System bankietowy (do wyboru jako pakiet lub pojedynczo): Wózek ładunkowy z talerzami, wózek ładunkowy, osłona termiczna
- Produkty pielęgnacyjne do ConvoClean+ – automatycznego systemu czyszczenia (wielokrotne i indywidualne dozowanie)





## Pojemność załadunku

### Maks. liczba nośników produktu

GN 1/1*	40
GN 2/1*	20
Talerze maks. Ø 32 cm Odstęp pierścieni 66 mm**	122
Talerze maks. Ø 32 cm Odstęp pierścieni 79 mm**	98

### Maks. ciężar wsadu

GN 1/1 / 600 x 400	
Na jeden piec konwekcyjno-parowy	180 kg
na jedną półkę	15 kg

\* Dopasowany wózek załadunkowy dostępny seryjnie.

\*\* Dopasowany wózek załadunkowy dostępny jako akcesorium.

## Przyłącze elektryczne

### 1N~ 230V 50/60Hz

Pobór znamionowy	1.1 kW
Prąd znamionowy	4.3 A
Zabezpieczenie elektryczne	16 A
Wyłącznik RCD, przetwornica częstotliwości jednofazowa	Typ A (zalecane), typ B/F (opcjonalnie)
Zalecany przekrój przewodów*	3G2.5

### 1N~ 100V 50/60Hz

Pobór znamionowy	1.0 kW
Prąd znamionowy	9.8 A
Zabezpieczenie elektryczne	16 A
Wyłącznik RCD, przetwornica częstotliwości jednofazowa	Typ A (zalecane), typ B/F (opcjonalnie)
Zalecany przekrój przewodów*	3G2.5

\* Zalecany przekrój przewodów zasilania ułożonych w powietrzu przy długości max. 5 m.

## Przyłącze wody

### Doprowadzenie wody

Dopływ wody	2 x G 3/4", przyłącze stałe, opcjonalnie z węzłem przyłączeniowym (min. DN13 / 1/2")
Ciśnienie przepływu	150 - 600 kPa (1.5 - 6 bar)

### Odpuływ urządzenia

Wykonanie	Przyłącze stałe (zalecane) lub otwarta wanieńka albo kanał / rynna
Typ	DN50 (min. Ø wewnętrzny: 46 mm)
Spadek rury odpływu	min. 3.5% (2°)

## Jakość wody

### Przyłącze wody A\* do wtryskiwania wody

Wymagania ogólne	Woda pitna, typowo woda miękka (ewentualnie zainstalować instalację uzdatniania wody)
Twardość całkowita	4 - 7 °dh / 70 - 125 ppm / 7 - 13 °TH / 5 - 9 °e

### Przyłącze wody B\* do czyszczenia, samowijalna myjka ręczna

Wymagania ogólne	Woda pitna, typowo woda twarda
Twardość całkowita	4 - 20 °dh / 70 - 360 ppm / 7 - 35 °TH / 5 - 25 °e

### Przyłącza wody A, B\*

wartość pH	6.5 - 8.5
Cl <sup>-</sup> (chlorek)	maks. 60 mg/l
Cl <sub>2</sub> (swobodny chlor)	max. 0.2 mg/l
SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> (siarczany)	max. 150 mg/l
Fe (żelazo)	max. 0.1 mg/l
Temperatura	maks. 40 °C
Przewodność elektryczna	min. 20 µS/cm

\* Patrz grafika pozycji przyłączeniowych, str. 2.

## Zużycie wody

### Przyłącze wody A\*

Ø zużycie podczas przyrządzania	11.8 l/h
Maks. zużycie	0.6 l/min

### Przyłącza wody A, B

Ø zużycie podczas przyrządzania**	17.7 l/h
Maks. przepływ wody	15 l/min

\* Wartości wymiarowania instalacji uzdatniania wody.

\*\* W tym zapotrzebowanie na wodę do chłodzenia ścieków.

NOTYFIKACJA: Patrz grafika pozycji przyłączeniowa, str. 2

**Emisje**
**Wydzielanie ciepła**

Utajone	12200 kJ/h / 3.39 kW
Jawne	15400 kJ/h / 4.28 kW

<b>Temperatura ścieków</b>	maks. 80 °C
----------------------------	-------------

<b>Odgłosy pracy</b>	maks. 70 dBA
----------------------	--------------

**Dane gazu**

Środki eksploatacyjne	Gaz ziemny, gaz płynny
Odprowadzenie spalin	Instalacja wentylacji pomieszczeń (RLT) z wyłącznikiem bezpieczeństwa
Przyłącze dopływu gazu	R 3/4"

**Ciśnienie dynamiczne gazu (według CE)**

Gaz ziemny 2H (E)	17 - 25 mbar
Gaz ziemny 2L (LL)	18 - 30 mbar
Gaz ciekły 3B/P	20 - 57.5 mbar
Propan 3P	25 - 57.5 mbar

**Moc grzewcza**

Gaz ziemny 2H (E)	
Palnik gorącego powietrza	62 kW
Gaz ziemny 2L (LL)	
Palnik gorącego powietrza	60 kW
Propan 3P*	
Palnik gorącego powietrza	62 kW

**Zużycie gazu**

Gaz ziemny 2H (E)	6.6 m³/h
Gaz ziemny 2L (LL)	7.6 m³/h
Propan 3P / gaz ciekły 3B/P	4.8 kg/h

**Ilości spalin gazowych**

Gaz ziemny, gaz płynny	maks. 286 m³/h
------------------------	----------------

\* W przypadku gazu ciepłego 3B/P moc grzewcza jest wyższa nawet o 15%.

**Proszę przestrzegać:**

- Niniejszy dokument służy wyłącznie do planowania.
- Dalsze dane techniczne oraz informacje dotyczące instalacji i montażu znajdują się w podręczniku instalacji.